

TEME LUCRĂRI ABSOLVIRE, PROMOȚIA 2024

Nr. crt.	Titlu lucrare	Coordonator
1	Tendințe în biologia populației	prof. univ. dr. Eugen-Mihăiță CIOROIANU
2	Propagarea bolilor infecțioase	
3	Modelări de evenimente la niver molecular	
4	Modele de populații aflate în interacție	
5	Utilizarea Hidrogenului ca sursă energie	conf. univ. dr. Silviu-Constantin SĂRARU
6	Tipuri de reactoare nucleare	
7	Problemele de mediu generate de utilizarea diferitelor tipuri de resurse energetice	
8	Energie fara emisii de carbon - viziune sau utopie?	conf. univ. dr. Anca MOANȚĂ
9	Ceruri naturale	
10	Grăsimi cu structură sterolică	
11	Alcoolii polihidroxilici	
12	Colagenul	lect. univ. dr. Mădălina DRĂGOI
13	Alcoolul etilic	
14	Celuloza	
15	Indigoul	
16	Vanilina	lect. univ. dr. Georgeta CIOBANU
17	Acizii ribonucleici - aspecte structurale și funcționale	
18	Peptide cu rol hormonal	
19	Structura și funcțiile membranelor biologice	
20	Aplicații medicale ale enzimelor	lect. univ. dr. Mihaela DUMITRU
21	Evaluarea rezultatelor școlare	
22	Sistemul de învățământ	
23	Ereditatea- premisa naturală a devenirii psihoindividuale	
24	Dimensiunile generale ale educației	
25	Pedagogia- știință analitică a educației	
26	A fi profesor. Exigențe și standarde	
27	Noile educații	
28	Creșterea și diviziunea celulară	lect. univ. dr. Dragoș ȘTEFĂNESCU
28	Ribozomii sau corpusculii lui Palade	
30	ADN- spirala vieții	
31	Indicii structurali ai unei biocenoze	
32	Dinamica populației	
33	Selecția naturală	

34	Analiza diversității specifice a unei biocenoze	
35	Influența factorilor climatici asupra distribuției speciilor	
36	Structura trofică a unei biocenoze	
37	Creșterea exponențială a unei populații	
38	Lumina din perspectiva istoriei științei – implicații practice și teoretice	lect. univ. dr. Iulian NEGRU
39	Legile lui Kepler - o confirmare a gravitației și dinamicii newtoniene	
40	Principiul lui Fermat – lege fundamentală a opticii geometrice	
41	Radiația termică de echilibru – un prim pas spre mecanica cuantică	
42	Modelul Friedmann – un prim model modern de Univers	
43	Câmpul magnetic terestru. Descriere teoretică. Implicații	
44	Câmpul gravitațional efectiv la suprafața Pământului. Implicații majore	